(CF-S9シリーズのイラストです。)

取扱説明書 準備と設定ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-S9/CF-N9/CF-F9/CF-R9シリーズ

(Windows 7)

初めにお読みください

本書は、お買い上げ後、初めてWindowsの操作を始めるまでの手順や修理を依頼する際のアフターサービス、仕様などについて説明します。

また、モデルによって異なる内容についても説明しています。

本書および『取扱説明書 基本ガイド』をよくお読みいただき、大切に保管してください。

もくじ

最初に行う	1 付属品の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 2 バッテリーパックを取り付ける ・・・・・・・・ 3 電源を入れる ・・・・・・・・ 5 4 Windowsをセットアップする ・・・・・・・・ 7 セットアップの前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
確認する	フラッシュメモリードライブについて・・・・・・・・・・・・12 Bluetooth について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表記について

- は画面で見るマニュアルのマークです。
- この説明書は、CF-S9シリーズ、CF-N9シリーズ、CF-F9シリーズ、CF-R9シリーズ共用です。共通部分のイラストはCF-S9シリーズを使用しています。共通でない部分は、対象品番を表示しています。
- ●本書では、「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (日本語版)」 および 「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (日本語版)」を「Windows」または「Windows 7」と表記します。

1 付属品の確認

付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、ご相談窓口にご連絡ください (➡22ページ)。

	バッテリーパック	ACアダプター	その他
CF-S9 シリーズ CF-N9	品番: CF-VZSU59U(グレー) CF-VZSU60U(ブラック) CF-VZSU61U(シルバー) いずれか 1 つのバッテリーパック が付属しています。色以外の仕様 は同じです。**1		 電源コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
シリーズ	品番:CF-VZSU59U	品番: CF-AA6372B	Windows® 7 Professional ······· 1 枚 CF-S9/CF-N9/CF-F9シリーズ (WiMAX搭載モデルのみ) • WiMAXの使い方 ····· 1枚
CF-F9 シリーズ	品番:CF-VZSU56AJS	品番: CF-AA6502A	
CF-R9 シリーズ			- ドが届きます。)
	品番:CF-VZSU49AJS(シルバー) または CF-VZSU54AJS(ブラック) 色以外の仕様は同じです。*1	品番: CF-AA6282A	

^{**} パソコン本体と同じ色のバッテリーパックが付属しています。バッテリーパックの品番は、バッテリーパック 底面に記載されていますのでご確認ください。

重要

本機の包装袋のシールをはがす前に、必ず『取扱説明書 基本ガイド』の「ソフトウェア使用許諾書」をご確認ください。

2 バッテリーパックを取り付ける

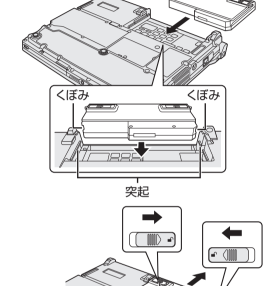
重要

- 左右のラッチが正しくロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。
- ●バッテリーパックや本機のコネクター部分に触れないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しなかったりする場合があります。

CF-S9/CF-N9シリーズ

本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン本体の突起が合うように挿入してください。くぼみと突起が合わない場合は、いったん取り外し、バッテリーパックの先端が浮かないように上から軽く押しながらスライドしてください。



ラッチ

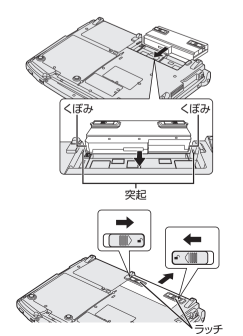
●バッテリーパックの取り外し方 左右のラッチをロック解除 の方向にスライドした 状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。

CF-F9シリーズ

本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン本体の突起が合うように挿入してください。くぼみと突起が合わない場合は、いったん取り外し、バッテリーパックの先端が浮かないように上から軽く押しながらスライドしてください。

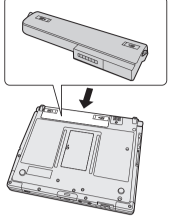
●バッテリーパックの取り外し方左右のラッチをロック解除 ■ の方向にスライドした 状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。



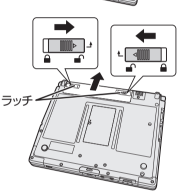
2 バッテリーパックを取り付ける

CF-R9シリーズ

本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。



●バッテリーパックの取り外し方左右のラッチをロック解除 ■ の方向にスライドした状態で、バッテリーパックを本体と平行に外へ押し出す。

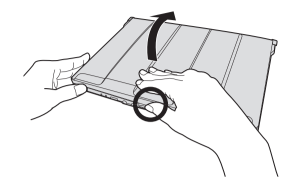


3 電源を入れる

■ ディスプレイを開く

CF-S9/CF-N9シリーズ

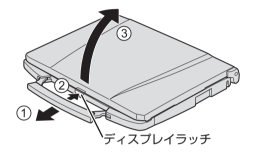
パソコンの側面に手を添え、〇印の部分を持って ディスプレイを開く。



CF-F9シリーズ

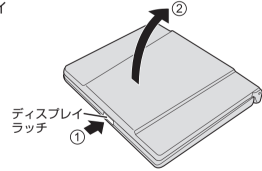
- ①ハンドルを手前に引く。
- ②ディスプレイラッチを押しながら、③ディスプレイ を開く。

ディスプレイを開いた後は、ハンドルを収納してくだ さい。



CF-R9シリーズ

①ディスプレイラッチを押しながら、②ディスプレイ を開く。



重要

- ●ディスプレイを 140°以上開けたり、必要以上の力を加えたりしないでください。
- ●ディスプレイを開閉する際は、右図の〇印の部分をお持ちください。液 晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損する場合があります。
- ●ディスプレイを開くときにパソコンが浮く場合は、側面などに手を添えて開いてください。

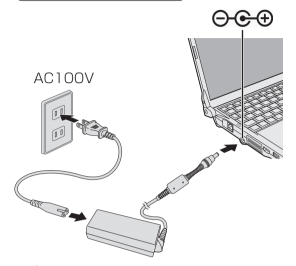


3 電源を入れる

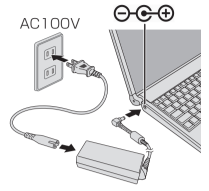
PACアダプターを接続する

ACアダプターを接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。

CF-S9/CF-N9シリーズ



CF-F9/CF-R9シリーズ



(CF-F9シリーズの場合は、ACアダプターの形状が異なります)

重要

- ●本書で説明しているWindowsのセットアップが完了するまで、ACアダプターは抜かないでください。
- バッテリーパックと AC アダプター以外の周辺機器は接続しないでください。

■ 電源を入れる

CF-S9/CF-N9シリーズ

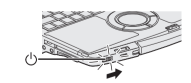
電源スイッチ () を約1秒間スライドさせ、電源状態表示ランプ () が点灯したら手を離します。

●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。

CF-F9シリーズ

電源スイッチ () を約1秒間スライドさせ、電源状態表示ランプ () が点灯したら手を離します。

●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。

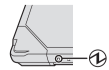


CF-R9シリーズ

電源スイッチ () を約1 秒間押し、電源状態表示ランプ () および心が点灯したら手を離します。

●電源スイッチを4 秒以上押したり、連続して押したりしないでください。





重要

電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。

4

4 Windowsをセットアップする 所要時間:約20分

セットアップの前に

Windows を使用できるようになるまで、必ず AC アダプターを接続した状態にしておいてください。

- Windows のセットアップが完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないでください。セットアップが正しく動作しない場合があります。
- ●本機では、ハードディスクドライブの管理情報などがハードディスク内に定期的に記録されます。 記録されるデータ量は、1回あたり最大1024バイトです。

これらの情報は、万が一ハードディスクが故障したときの原因を推定するためにのみ使用するもので、本情報をネットワーク経由で外部に発信したり、目的以外に使用したりすることはありません。この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、PC情報ビューアーの[ハードディスク使用状況]の[管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェックボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。

ただし、無効にするとPC情報ポップアップのハードディスクの使い方に関するお知らせ機能*゚も無効になります。

詳しくは、Windowsのセットアップが終わった後に、心『操作マニュアル』「』(レッツノート活用)」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」および心『困ったときのQ&A』「本機の使用状態を確認する」をご覧ください。

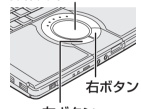
※1 ハードディスクの使い方に関するお知らせ機能は、フラッシュメモリードライブ搭載モデルではお使いいただけません。

ホイールパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。

Windows のセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択(クリック)には、ホイールパッドの操作面と左ボタンを使います。

操作面(ホイールパッド)



左ボタン

重要

- ●操作面にものを置いたり、つめなど先の とがったものや硬いもの、ペンのような 跡の残るもので操作しないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。

機能	操作
ポインターを 動かす	指先を操作面で動かす。
タップ/ クリック/ 右クリック	タップ クリック 右クリック または い
ダブルタップ / ダブルクリック	ダブルタップ ダブルクリック または
ドラッグ	または 1回タップしてから ボタンを押しながら 素早く指先で操作面 指を移動させる。 をこする。
縦/横 スクロール	または 下方向/右方向 上方向/左方向 ホイールパッドの端から円を描くようになぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 → ♥ 「操作マニュアル」「 (ホイールパッド)」

4 Windowsをセットアップする

Windows フのセットアップ

重要

電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。



↑ 設定を変更せずに [次へ]をクリック。

Windows のだかトアップ

Windows 7 Professional

BLAVZアフトウューザー名と、コンピューターをキャトフークエで動する かのコン ヒューターをも入りてくて思い (日: かかり))
コーザー1 4C

Copyright © 2009 Moreooft Corporation. All noths reserved.

この画面の設定は

後で変更可能

2 ユーザー名をキーボードで 入力する。

ユーザー名は自由に入力してください。ただし、@、CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1~COM9、LPT1~LPT9は使用できません。

特に「@」を含んだユーザー名を設定すると、パスワードを設定していなくてもログオン画面でパスワードの入力が求められます。空白でログオンしようとしても「ユーザー名またはパスワードが正しくありません」と表示され、ログオンできなくなります。ログオンできない場合は、Windowsの再インストールが必要になります。再インストールの方法については、付属の『取扱説明書 基本ガイド』をご覧ください。

コンピューター名は、ネットワークを使用して複数のパソコンと接続する場合に本機を識別するための名前です。ユーザー名を入力すると、コンピューター名にも「ユーザー名-PC」が自動的に入力されます。必要に応じて変更してください。ネットワークに接続しない場合は、画面に表示された名前を変更する必要はありません。

☑ 「次へ]をクリック。

4 各項目をキーボードで 入力する。

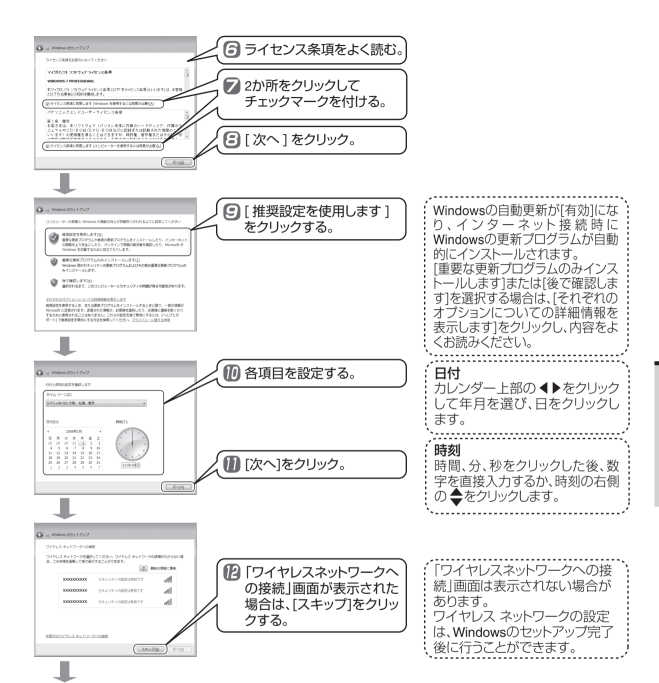
パスワードに使える文字は、半角の英数字と記号です。英字の大文字と小文字は区別されます。

⑤ [次へ]をクリック。

EX X E

- Caps Look を押していたり、 Numble を押してテンキーモードが有効に なっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが 入力 / 設定されてしまうおそれがあります。
- 設定したパスワードは必ず覚えておいてください。パスワードを忘れると Windows にログオンできなくなります。

4 W



「ようこそ」のメッセージが表示された後に「--初期設定を行っています。--」の画面が表示され、各種設定が行われた後、Windowsが起動します。

「設定が完了すると自動的に再起動しますので、そのままお待ちください」というメッセージが表示された場合は、各種設定が行われた後、Windows が自動的に再起動します。そのままお待ちください。この間、ACアダプターを抜いたり電源を切ったりしないでください。



13 左の画面が表示された場合は、 手順 ② で設定したパスワードを 入力して ○ をクリックする。 パスワードを設定していない場合や モデルによっては左の画面が表示されない場合があります。

デスクトップの*****をダブルクリックしてインターネット(無線 LANアクセスポイントの設定など)やセキュリティの設定を行ってください。

4 Windowsをセットアップする

J X E

●セキュリティ対策として、ウイルス対策ソフト(マカフィー・PC セキュリティセンターなど)のご利用をお勧めします。詳しくは、「操作マニュアル」「・・・・(セキュリティ)」の「ウイルスの感染を防ぐ」をご覧ください。

CD/DVDドライブ搭載モデルの場合

●工場出荷時はCD/DVDドライブの電源がオフに設定されているため、[コンピューター]などでCD/DVDドライブが表示されません。ドライブの電源をオンにすると、表示されるようになります。また、オンにしたとき、通知領域に「新しいハードウェアが見つかりました」と表示される場合があります。

Windows 7の設定を変更する

Windowsのセットアップ時にパスワードを設定し忘れた場合や、自動更新の設定を変更したい場合は、セットアップ完了後、次の手順で変更できます。

●パスワードを設定する 次の手順で設定してください。

スタート





[Windowsパスワードの変更]をクリックする。



[アカウントのパスワードの作成](または[個人用パスワードの変更])をクリックする。



画面に従ってパスワードをキーボードで 入力する。

パスワードに使える文字は、半角の英数字 と記号です。英字の大文字と小文字は区別 されます。

設定したパスワードは必ず覚えておいてく ださい。パスワードを忘れると Windows に ログオンできなくなります。



パスワードを忘れたときのために、自分だけにわかる、パスワードを思い出すためのヒントを入力する。



[パスワードの作成] (または[パスワードの変更]) をクリックする。



W

XE

- Caps Lock がロックされていたり、Numbleを押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力/設定されてしまうおそれがあります。
- ●設定したパスワードは必ず覚えておいてください。パスワードを忘れると Windows にログオンできなくなります。

●自動更新を設定する

「Windows 7のセットアップ」の手順 **②**(→9 ページ)で[後で確認します]を選択した場合な どに行ってください。

自動更新を「有効」にしておくと、インターネット接続時にWindowsの重要な更新プログラム(セキュリティの更新など)が提供されていないか定期的に確認され、自動的にインストールされます。







[Windows Update]の[設定の変更]をクリックする。

[自動更新]がすでに「有効」になっている 場合は、[Windows Update]の項目は表示 されません。



(3) [自動的に更新プログラムをインストールします]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

手順 ② の画面に戻ります。 [Windows Update]の項目が表示されていないことを確認してください。

自動更新の設定はこれで完了です。

XE

●自動更新が「有効」になっているときに設定を変更するには、 (スタート)-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]-[自動更新の有効化または無効化]をクリックしてください。

CF-S9/CF-N9/CF-F9シリーズで WiMAXを使う(WiMAX搭載モデルのみ)

お買い上げ後、WiMAXを使って初めて通信を行うときは、WiMAX通信サービス提供会社との契約が必要です。手順などについては付属の『WiMAXの使い方』をご覧ください。

CF-S9/CF-F9シリーズでワイヤレスWANを使う(ワイヤレスWAN搭載モデルのみ)

本機に内蔵のワイヤレスWAN機能を使うには、 事前にNTTドコモのFOMA®回線契約が必要です。FOMA回線契約時には、本人確認書類の送付が必要になりますので、本機に付属の封筒と送付書をご利用ください。

NTTドコモのFOMA 回線のお申し込みについては、付属の『取扱説明書 ワイヤレスWAN接続ガイド』および次のWebページをご覧ください。http://www.hspc-docomo.net(2010年1月1日現在)

フラッシュメモリードライブについて (フラッシュメモリードライブ搭載モデルのみ)

フラッシュメモリードライブ搭載モデルには、ハードディスクドライブの代わりにフラッシュメモリードライブが取り付けられています(ハードディスクドライブは取り付けられていません)。ここでは、フラッシュメモリードライブ搭載モデル独自の機能について説明します。フラッシュメモリードライブが搭載されているかどうかは「仕様」で確認してください。

重要

●『取扱説明書 基本ガイド』や♥️□『操作マニュアル』などに記載の「ハードディスク」および「ハードディスクドライブ」を「フラッシュメモリードライブ」と読み替えてください。例えば、セットアップユーティリティの「情報」メニューに表示される「ハードディスク」はフラッシュメモリードライブを指し、「セキュリティ」メニューに表示される「ハードディスク保護」はフラッシュメモリードライブのデータの読み書きを制限する機能を指します。

ただし、「ハードディスク搭載モデルのみ」と記載されている項目については、お使いいただけません。

¥ E

●フラッシュメモリーの寿命を延ばすには、フラッシュメモリードライブへの書き込み回数を減らすことが有効な手段になります。Windows 7では、フラッシュメモリードライブが搭載されていることを認識し、自動デフラグを停止します。設定などを行う必要はありません。

Bluetoothについて

(Bluetooth搭載モデルのみ)

Bluetoothが搭載されているかどうかは「仕様」で確認してください。

Bluetoothとは

Bluetoothとは、ケーブルを接続せずに他のBluetooth機器(パソコン、携帯電話、ヘッドセット、マウス、アクセスポイントなど)とデータを交換する無線通信技術です。対応のマウスなどを使えば、ケーブルを接続することなく使用できます。

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、Bluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

- ●ユーザーズガイドの見方
 - (スタート) [すべてのプログラム] [Bluetooth] [ユーザーズガイド] をクリックする。



重要

● Bluetooth アンテナを経由して通信が行われます。

アンテナ部を手でふさぐなど、電波の妨げになるようなことはしないでください。





Bluetoothアンテナ

X E

- ●通信速度や通信距離は、他のデバイスの通信送受信や設置する環境などの周辺条件によって異なります。
- ●電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。Bluetooth 対応の機器どうしは近い距離で使用することをお勧めします。
- ●電子レンジなどを使用中に、通信速度が低下する場合があります。

Bluetoothの電源を切り替える

Bluetoothを使用する前にBluetooth の電源を入れてください。Bluetoothの電源を切り替えるには、次の方法があります。

- 無線切り替えスイッチで切り替える。
- 無線切り替えユーティリティで切り替える。

詳しくは、**心**『操作マニュアル』「んん(無線機能)」の「無線機能の電源を入れる/切る」をご覧ください。



●画面右下の通知領域の ≥をクリックして (Bluetooth Manager) を右クリックし、 [Bluetoothオフ]をクリックすると、Bluetoothの電源はオンのまま電波だけがオフになります。

Bluetoothについて(Bluetooth搭載モデルのみ)

重要

- ●次の手順で、セットアップユーティリティの「詳細」メニューの [Bluetooth] が [有効] に設定されていることを確認してください。 [無効] に設定していると、Bluetoothの電源を入れることはできません (初期設定は [有効])。
 - ① 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に**F2**または**回**を押し、セットアップユーティリティを起動する。
 - ② 回と回を使って「詳細」メニューに移動する。 [Bluetooth]が[無効]に設定されている場合は、①と印を使って[Bluetooth]を選び、回転を押して「有効]を選び、回転でを押してください。
 - ③ FDを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、Enterlを押す。
- ●本機を屋外でお使いになる場合は、無線切り替えユーティリティを使って、あらかじめ IEEE802.11aまたは無線 LAN 機能を無効に設定してください。

無線 LANのIEEE802.11a (5.2GHz/5.3GHz帯無線 LAN/W52、W53) を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

無線 LAN機能およびIEEE802.11aを有効に設定していると、無線 LANを使うつもりがない場合でも、IEEE802.11aを使って通信が行われる場合があります。

IEEE802.11aまたは無線 LAN機能を無効に設定する方法

- ① 画面右下の通知領域の をクリックして または をクリックする。
- ② [802.1]a 無効]または[無線 LAN オフ]をクリックする。

Bluetooth機器の登録、接続/切断

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、次の手順でBluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

(スタート) - [すべてのプログラム] - [Bluetooth] - [ユーザーズガイド]をクリックする。

[Bluetoothユーティリティを使ってみよう] - [操作の流れ]をクリックし、画面をスクロールして[次へ]をクリックすると、「基本設定」の説明を見ることができます。

- ●新しい接続の追加やBluetoothの設定、オプション機能の設定は、画面右下の通知領域の

 《Bluetooth Manager)を右クリックし、各メニューをクリックしてください。
- ●パソコンの電源を入れた後、「自動登録」の画面が表示された場合は、画面の指示に従ってください。

XE)

●スリープまたは休止状態から復帰したとき、「TosBtMngは動作を停止しました」とメッセージが表示され、Bluetooth機器との接続が切断される場合があります。この場合は[プログラムの終了]をクリックした後、

(スタート) - [すべてのプログラム] - [Bluetooth] - [Bluetooth設定]をクリックして「Bluetooth設定」画面で接続し直してください。

無線機能の電源状態を確認する

 画面右下の通知領域の
 をクリックして
 または
 にポインターを合わせる。 無線 LAN やBluetoothなど、搭載されている無線機能の電源の状態、およびIEEE 802.11a の有効/無効が表示されます。

困ったとき (Bluetooth について)

Bluetoothが 使えない	ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、 Bluetooth が使えない場合があります。このような場合は、簡易切り替え 機能を使わずに、すべてのユーザーをログオフした後、再度ログオンして 操作してください。それでも正しく動作しない場合は、本機を再起動して ください。
Bluetoothマウス使 用後、ホイールパッ ドでポインターを操 作できない	USBマウスヘルパーをインストールしている場合、Bluetoothマウスが使用圏外に離れている状態でもマウスとして認識されたままになることがあります。その場合は、ホイールパッドが無効のままになります。ホイールパッドをお使いになる場合は、USBマウスヘルパーをアンインストールしてください。

PC-Diagnostic ユーティリティでは Bluetooth を診断することはできません。

別売り商品

品名	ご注文時の品番	対応機種(シリーズ)*1			
ロ 石 こだ こだ ここ		CF-S9	CF-N9	CF-F9	CF-R9
ACアダプター	CF-AA6372B2S	0	0	_	_
(電源コード付き)	CF-AA6502AJS	-	_	0	_
	CF-AA6282AJS	1	_	_	0
バッテリーパック	CF-VZSU59U(グレー) (公称容量 12.4 Ah)	©*2	0	_	_
	CF-VZSU60U(ブラック) (公称容量 12.4 Ah)	⊚*2	_	_	_
	CF-VZSU61U(シルバー) (公称容量12.4 Ah)	©*2	_	_	_
	CF-VZSU62U (グレー) *3 (軽量バッテリーパック: 公称容量6.2 Ah)	0	0	_	_
	CF-VZSU64U(シルバー)*3 (軽量バッテリーパック: 公称容量6.2 Ah)	0	_	_	_
	CF-VZSU56AJS	_	_	0	_
	CF-VZSU49AJS(シルバー)	_	_	_	⊚*2
	CF-VZSU54AJS(ブラック)	-	_	_	O*2
RAMモジュール	CF-BACO2GU (2 GB*4)	0	0	0	0
外部 FDD (USB接続外付け3.5型3モード対応) (1.44 MB* ⁵ /1.2 MB* ⁵ /720 KB* ⁶)* ⁷	CF-VFDU03U	0	0	0	0
ポータブル DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	KXL-CB45AN	<u></u> *8	0		0
DVD MULTI ドライブ	LF-P968C		0		0

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

- ※1表中の記号は次のとおりです。
 - ◎:対応(パソコン本体の付属品と同等品)
 - ○:対応
 - △:対応(一部制限事項あり)
 - : 非対応
- ※2 バッテリーパックの色によって品番が異なります。ご注文の際は、必ず色をご確認のうえ、品番を間違えずにご注文してください。
- ※3 ブラックの軽量バッテリーパックはありません。
- ※4 1 MB =1,048,576バイト、1GB =1,073,741,824バイト
- ※5 1 MB =1,024,000バイト
 - OS または一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でMB表示される場合があります。
- ※6 1 KB = 1,024バイト
- ※7 1.2 MB と 720 KB は読み書き可能/フォーマット不可
- ※8 CD/DVDドライブ搭載モデルの場合、再インストールおよびハードディスクデータ消去ユーティリティは、外付けのCD/DVDドライブでは行えません。

パナソニックグループのショッピングサイト「My Let's 倶楽部」でもお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「My Let's 倶楽部」のWebページ(http://club.panasonic.jp/mall/mylets/open/)をご確認ください。

仕様 日本国内専用

● CF-S9 シリーズ本体仕様

品番	品番 CF-S9JYKADP CF-S9JYKBDP CF-S9JYKCDP			
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{※1}		
		インテル [®] Core™ i5-540M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 3 MB ^{*2} 、動作周波数 2.53 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大 3.06 GHz)		
ビデオメ	モリー	最大763 MB ^{*2} 、2 GBのメモリーを増設した場合は最大1696 MB ^{*2} (メインメモリーと共用) ^{*3}		
ハードディスク ドライブ ^{*4}		500 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用 (ユーザー使用 不可)		
Bluetoo	th	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(➡19ページ)		
消費電力 / エネルギー消費効率*5		最大約60 W ^{※6} /2007年度基準 I区分0.00014 (社)電子情報技術産業協会情報処理機器高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 36 W		
質量**7	パソコン本体	約1.33 kg(付属のバッテリーパック(約0.41 kg))装着時		
OS**8	**B Windows® 7 Professional 32ビット正規版(日本語版)/Windows® 7 Professional ケ 正規版(日本語版) (Windows XP Mode搭載)			
	インストール OS	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (日本語版) (Windows XP Mode搭載)		
上記以外		CF-S9JYEADRと同じ(➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		

別売りの軽量バッテリーパックにブラックタイプはありません。軽量バッテリーパックをお買い求めいただく場合は、グレータイプまたはシルバータイプになります。

● CF-N9 シリーズ本体仕様

品番		CF-N9JYLADP	
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{※1}	
		インテル [®] Core [™] i5-540M vPro [™] プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 3 MB ^{*2} 、動作周波数 2.53 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大 3.06 GHz)	
ビデオメ	モリー	最大763 MB*2、2 GBのメモリーを増設した場合は最大1696 MB*2 (メインメモリーと共用) *3	
ハードディスク 500 GB (Serial ATA) ドライブ*4 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として係不可)		上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用	
Bluetoo	th	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR (➡19ページ)	
消費電力 / エネルギー消費効率*5		最大約60 W ^{*6} /2007年度基準 I区分0.00014 (社)電子情報技術産業協会情報処理機器高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 36 W	
質量**7	パソコン本体	約1.27 kg (付属のバッテリーパック (約0.41 kg)) 装着時	
OS*8 ベースOS		Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (日本語版) /Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (日本語版) (Windows XP Mode 搭載)	
	インストール OS	Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (日本語版) (Windows XP Mode搭載)	
上記以外		CF-N9JYCADRと同じ(➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	

● CF-F9 シリーズ本体仕様

品番	CF-F9JXKCDP	CF-F9JYKCDP		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{※1}			
	インテル [®] Core™ i5-540M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 3 MB ^{*2} 、動作周波数 2.53 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大 3.06 GHz)			
ビデオメモリー	最大763 MB*2、2 GBのメモリーを増設した場合	は最大 1696 MB*2(メインメモリーと共用)*3		
ハードディスク ドライブ* ⁴	500 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GB をリカバリー領域、約300 MB をシステム領域として使用 (ユーザー使用 不可)			
無線 LAN/WiMAX	インテル [®] Centrino [®] Advanced-N 6200 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n 準拠 ^{*9} (➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」) (WiMAX は搭載されていません)	CF-F9JYFCDRと同じ (⇒『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		
Bluetooth	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(➡19ページ)			
ワイヤレスWAN	搭載(➡付属の『取扱説明書 ワイヤレス WAN接 続ガイド』)	搭載されていません		
バッテリー駆動時間*10	約8時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時)	CF-F9JYFCDRと同じ (⇒『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		
消費電力 / エネルギー消費効率**5	最大約80 W ^{*6} /2007 年度基準 I区分0.00016 (社) 電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 48 W			
質量*7 パソコン本体	約1.64 kg(付属のバッテリーパック(約0.32 kg)装着時)	約1.63 kg (付属のバッテリーパック (約0.32 kg) 装着時)		
OS*8 ベースOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版(日本語版)/Windows® 7 Professional 64ビット正規版(日本語版) (Windows XP Mode搭載)			
インストール OS	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (日本語版) (Windows XP Mode搭載)			
上記以外	CF-F9JYFCDRと同じ (➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)			

● CF-R9 シリーズ本体仕様

品番		CF-R9JWJBDP CF-R9JWJCDP	CF-R9JW3BDP CF-R9JW3CDP		
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用*1			
		超低電圧 [*] 版 インテル [®] Core™ i7-640UM vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 4 MB ^{※2} 、動作周波数 1.20 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大 2.26 GHz)			
ビデオメ	モリー	最大763 MB ^{*2} 、2 GBのメモリーを増設した場合	は最大 1696 MB *2 (メインメモリーと共用) *3		
ハードディスク ドライブ ^{※4}		500 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使 用不可)	搭載されていません		
フラッシュメモリー ドライブ ^{※4}		搭載されていません	128 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用(ユーザー 用不可)		
Bluetoo	th	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(➡下記)			
バッテリ-	一駆動時間※10	約7時間(バッテリーのエコノミーモード (ECO)無効時)	CF-R9JWACDRと同じ (→『取扱説明書 基本: イド』「仕様」)		
消費電力 / エネルギー消費効率 ^{※5}		最大約45 W ^{※6} / 2007年度基準 I区分0.00018 (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 27 W			
質量**7	パソコン本体	CF-R9JWACDRと同じ(➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	約0.9 kg(付属のバッテリーパック(約0.22 kg) 装着時)		
OS*8	ベースOS	Windows [®] 7 Professional 32ビット正規版(日本語版)/Windows [®] 7 Professional 64ピト正規版(日本語版) (Windows XP Mode搭載)			
	インストール OS	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版(日本語版) (Windows XP Mode搭載)			
上記以外		CF-R9JWACDR と同じ (➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)			

Bluetooth

品番	CF-S9/CF-N9シリーズ	CF-F9/CF-R9シリーズ	
規格	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR		
出力クラス	クラス2	クラス1	
転送速度	1 Mbps ∼ 3 Mbps (規定値)		
伝送方式	FHSS 方式		
使用無線チャンネル	1~79チャンネル		
RF周波数帯域	2.402 GHz ~ 2.48 GHz		
対応プロファイル	 A2DP (SinkおよびSource) BIP (ImagePushおよびRemCam) FAX (DT) HFP (AG) HSP (AG) OPP (ClientおよびServer) SPP (DevAおよびDevB) 	・ AVRCP (Target) ・ DUN (DT) ・ FTP (ClientおよびServer) ・ HCRP (Client) ・ HID (Host) ・ PAN (GroupおよびUser) ・ HDP	

●導入済みソフトウェア*8

下記以外は、『取扱説明書 基本ガイド』の「仕様」をご覧ください。

- 次のソフトウェアが追加されています。
 - Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA
- ワイヤレス WAN 搭載モデルの場合は、次のソフトウェアが追加されています。 ワイヤレス WAN 拡張機能設定ユーティリティ
 - ドコモ コネクションマネージャ (モバイルブロードバンド版)
- フラッシュメモリードライブ搭載モデルの場合は、PC情報ポップアップのハードディスクの使い方に関する情報を表示する機能は使えません。

- ★ 既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。
- ※ 1 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの [AMT 設定] で設定が必要です (→『取扱説明書 基本ガイド』「セットアップユーティリティ」)。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。
- ※2 1 MB = 1,048,576バイト。1 GB = 1,073,741,824バイト。
- ※3 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
 Windows 7(32ビット)では最大763 MB、2 GBのメモリーを増設した場合は最大1563 MBになります。
- ※4 1 MB = 1,000,000 バイト。1 GB = 1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※5 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合 理論性能で除したものです。
- ※6 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.7 Wの電力を消費します。また、ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体でも電力を消費します。スリープ状態 / 休止状態でのバッテリー残量保持期間および ACアダプター単体の消費電力については、『取扱説明書 基本ガイド』の「電源を入れる/切る」をご覧ください。
- ※7 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

場合があります。

- ※8 ハードディスクリカバリー機能を使って再インストールすると、インストールする OS(Windows 7(32 ビット)または Windows 7(64 ビット)を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールされている OS、ハードディスクリカバリー機能または本機に付属のプロダクトリカバリー DVD-ROM を使ってインストールした OS のみサポートします。 プロダクトリカバリー DVD-ROM に収録されているソフトウェアの一部は、機種によっては導入されない
- ※9 本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線 LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線 LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線 LANアクセスポイントの暗号化設定を AES に設定する必要があります。詳しくは無線 LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※10「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。

Windows XP Professionalへのダウングレード権について

Windows 7 ProfessionalはMicrosoft社よりWindows XP Professionalへのダウングレード権が与えられています。Windows XPにダウングレードするには、Windows XP Professionalのインストールメディアが必要になります。

(本機のWindows 7 Professionalは、Windows XP Modeを使うことができ、Windows 7上でWindows XPを実行することができます。)

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理は…

■「マイレッツ倶楽部修理受付デスク」へ ご相談ください

その他のお問い合わせは…

■「お客様ご相談センター」へご相談ください

 販売店名				
電話 () —				
お買い上げ日		年	月	日

●海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、当社では一切責任を負いかねます。

なお、当社では海外での修理サポートを一部の地域(アメリカ、ヨーロッパの25か国)で実施しております。本サービスを利用される場合、出国前に下記 URLで詳細を確認し、事前に登録をお願いいたします。

ただし、マイレッツ倶楽部でカスタマイズを行ったモデルは、海外修理サービス対象外となります。 http://askpc.panasonic.co.jp/r/global/index.html

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

修理を依頼されるとき

『取扱説明書 基本ガイド』の「このパソコンにトラブルがあったときは」および画面で見る♥️□『困ったときのQ&A』に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、マイレッツ倶楽部修理受付デスクへご連絡ください。

本製品は、当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理が完了後にお手元までお届けする、早くて便利な修理サービスを実施しております。



付属の『修理依頼表』に依頼内容をご記入のうえ、修理されるパソコンに添付してください。 『修理依頼表』がない場合はお買い上げ日と次の内容をご連絡ください。

- ●製品名 パーソナルコンピューター
- ●品 番 CF-
- ●故障の内容(できるだけ具体的に)
- ●ハードディスク内のデータのバックアップおよびそのデータの消去状況
- ●ハードディスクの初期化への同意
- ●有償修理のお客さまへ(無料修理のお客さまは不要です):修理限度額の有無
- WiMAX 搭載モデルをお使いのお客さまへ: WiMAX のご契約状況と WiMAX 通信サービス提供会社さまへの連絡状況
- ●保証期間中は、保証書の規定に従ってマイレッツ倶楽部修理受付デスクが修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書をご準備いただき、マイレッツ倶楽部修理受付デスクにご相談ください。また、引き取り修理の送料は当社が負担させていただきます。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間[ただし、バッテリーパックは、消耗品ですので保証期間内でも「有償 | とさせていただきます。]

保証とアフターサービス(よくお読みください)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
 - ※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代部品および補助材料代

料 修理品を引き取り、お届けする費用 引き取り修理の送料はお客さまのご負担 となります。

※補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、このパーソナルコンピューターの 補修用性能部品(製品の機能を維持するた めの部品)を、製造打ち切り後6年保有し ています。

お問い合わせの際は、機種品番をお伝えください

機種品番は本体底面(Panasonic ロゴマークの下)に記載されています。

下の欄にあらかじめ控えておくと便利です。

F	_				

- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください
- ●修理に関するご相談は……………

●使い方・お手入れなどのご相談は…

マイレッツ倶楽部修理受付デスク

電話番号 06-6904-6571

受付時間: 365日 9時~20時

URL http://www.mylets.jp/

- ※ ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)に よっては回線の混雑時に数分で切れる場合が あります。
- ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://club.panasonic.jp/mall/mylets/ open/fag/index.html

パナソニックパソコンお客様ご相談センター 受付9時~20時

話 ダイヤル 20-873029

※携帯電話・PHS からもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

※ 買い物相談、商品のご注文、配送手続き、支払い方法などに 関するお問い合わせ先は下記のとおりです。

マイレッツ倶楽部カスタマーデスク

電話番号 03-3436-4583

営業時間 10:00~18:00

(土日祝日および年末年始、お盆休みを除く)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

(2010年1月1日現在)

■ご相談におけるお客さまに関する情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客さまの個人 情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せ て、お問い合せ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返 し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。 当社は、お客さまの個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場 合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相 談いただきました窓口にご連絡ください。

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータが流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の手順については、『取扱説明書 基本ガイド』などに記載の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧ください。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。

- ●パナソニックのWebページ
 - (http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_home.html)
- ●パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル ☎.0120-873029)

家庭用パソコンのリサイクルについて

使用済みになったパソコンを廃棄するときは、下記 Webページをご覧ください。 http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/home.html

消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が原因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用していただくためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方の違いによって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	お客さまご自身で購入し、交換していただく 部品です。保証期間内でも有償です。
有寿命部品	ハードディスクドライブ フラッシュメモリードライブ LCD(液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池 (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ) スーパーマルチドライブ	・修理による再生ができない場合(部品の寿命)に交換する部品です。 ・保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命による交換は、有償になる場合があります。 ※ 有寿命部品の交換の目安は、事務室で8時間/1日、250日/1年の使用で約5年です。ただし、昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

日本国内で Bluetooth をお使いになる場合のお願い

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合 など何かお困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合わせください。

CF-S9/CF-N9シリーズの場合

2.4FHI この機器が、2.4 GHz周波数帯 (2400から2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約10m であることを意味します。

CF-F9/CF-R9シリーズの場合

2.4FH8 この機器が、2.4 GHz 周波数帯(2400 から 2483.5 MHz)を使用する周波数ホッピング(FH)方式の無線装置で、干渉距離が約80m であることを意味します。

25-J-3-1

●Bluetooth は、その権利者が所有している商標であり、パナソニック株式会社はライセンスに基づき使用しています。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

機制 http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、

CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

パナソニック株式会社 ITプロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2010

SS0110-1010 DFQW1262ZB

